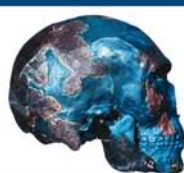


SYNTHESYS

Synthesis of systematic resources



Access to research infrastructures

SYNTHESYS offers unique research opportunities to scientists from all over Europe.

Access is provided to:

- European collections comprising more than half of the world's natural history specimens
- world class libraries
- state-of-the-art facilities including imaging, chemical, and molecular laboratories
- support from in-house scientists, including researchers, facilities staff, and collections managers

Participation is free of charge and is provided on the basis of scientific excellence of a proposal, reviewed by a Selection Panel. Priority is given to new users. A typical project is 1-6 weeks in duration.

The 16 partner institutions offer access via 11 national Taxonomic Access Facilities (TAFs).

AT-TAF: Naturhistorisches Museum, Vienna

BE-TAF: Royal Belgian Institute of Natural Sciences, Brussels; Royal Museum for Central Africa, Tervuren

CZ-TAF: Národní Muzeum, Prague

DE-TAF: Botanischer Garten und Botanisches Museum Berlin-Dahlem, Berlin; Museum für Naturkunde, Berlin

DK-TAF: University of Copenhagen

ES-TAF: Museo Nacional de Ciencias Naturales & Real Jardín Botánico, Madrid

FR-TAF: Muséum National d'Histoire Naturelle, Paris

GB-TAF: Natural History Museum, London; Royal Botanic Gardens, Kew; Royal Botanic Garden, Edinburgh

HU-TAF: Hungarian Natural History Museum, Budapest

NL-TAF: Naturalis Biodiversity Center, Leiden

SE-TAF: Naturhistoriska riksmuseet, Stockholm

SYNTHESYS will provide finance for:

- | | |
|--|--|
| ■ research costs | ■ per diem contribution towards living costs |
| ■ international travel and accommodation | ■ logistical support at the host institution |

Contact SYNTHESYS for details of the online application process and deadlines:

Annual Calls for proposals in October (2013 - 2016)

Visits will be scheduled between January 2014 and August 2017

email: synthesys@nhm.ac.uk

www.synthesys.info

SYNTHESYS is a project supporting an integrated European infrastructure for natural history collections funded via the EC Research Infrastructure Activity, FP7 Programme



CURSOS Y ACTIVIDADES

CURSO

DISEÑOS FACTORIALES Y ANÁLISIS DE EXPERIMENTOS EN CIENCIAS NATURALES

Luis M. Carrascal

Profesor de Investigación.

Departamento de Biogeografía y Cambio Global. Museo Nacional de Ciencias Naturales – CSIC

Del 15 al 26 de febrero de 2016

Temario:

http://www.sam.mncn.csic.es/cursos_seminarios1.php?idcursosimi=5752

Información y preinscripciones:

Sociedad de Amigos del Museo Nacional de Ciencias Naturales

mcnc104@mncn.csic.es

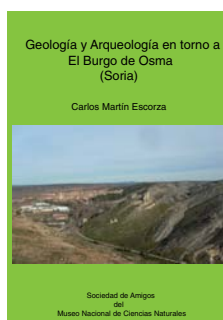
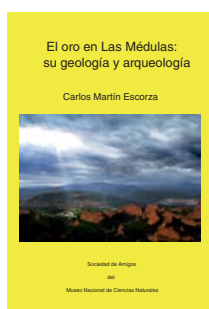
ACTIVIDAD

Sendero GeoArqueológico: Termalismo y otras aguas

De la Mano de Carlos Martín Escorza.

Días 14, 15 y 16 de abril de 2016

Otros Senderos GeoArqueológicos ya recorridos disponibles *online* en <http://www.sam.mncn.csic.es/actividades.php>



SOCIEDAD DE AMIGOS DEL MUSEO NACIONAL DE CIENCIAS NATURALES

VENTAJAS de los amigos:

- Acceso gratuito a las exposiciones del Museo.
- Reciben información de las actividades que se realizan para el público en el Museo.
- Entrada gratuita a más de los treinta museos integrados en la FEAM (Federación Española de Amigos de los Museos)
- Obtienen un 10 % de descuento en los artículos que se venden en la tienda-librería del Museo.
- Disfrutan de importantes descuentos al inscribirse en las excursiones, los cursos, etc.

REQUISITOS para ser "Amigo":

- * Rellena una ficha de inscripción
- * Entrega dos fotografías tamaño carnet
- * Abona la cuota anual:
- * 30 € para los mayores de 18 años
- * 12 € para los menores

Para mas información:
www.sam.mncn.csic.es
mcnc104@mncn.csic.es
 De lunes a viernes de 10 a 14 h. en el Museo
 C/ José Gutiérrez Abascal, 2. 28006 Madrid
 Teléfono: 914 111 328. Ext.: 1117

Información de otras actividades en el Museo en www.sam.mncn.csic.es